

DICHIARAZIONE DEL FABBRICANTE*Direttiva ATEX 2014/34/UE***MANUFACTURER DECLARATION***ATEX Directive 2014/34/EU*

Il fabbricante / The manufacturer

GHIBSON ITALIA S. r. l.Via Giuseppe Dozza, 2
40069 Zola Predosa (BO) Italy**DICHIARA / DECLARES**che le Check Valves appartenenti alle / *that Check Valves belonging to:*Serie/ *Series:* GA015 – GB015 – GN011/015/115– GT011/015/115 – GH011/015 – GS011/015

NON RIENTRANO nella Direttiva 2014/34/UE / ARE NOT COVERED by Directive 2014/34/EU. Le valvole sopra menzionate NON HANNO proprie sorgenti di innesco/
The above mentioned valves DO NOT HAVE their own ignition sources.

Esse possono essere utilizzate all'interno od in relazione ad una atmosfera esplosiva SE PRIMA il progettista/l'installatore avrà verificato la conformità con le specifiche e i dettagli delle limitazioni del dispositivo sulla scheda tecnica. Inoltre, il progettista/l'installatore dovrà considerare che la temperatura superficiale della valvola dipende dalla temperatura di lavoro del fluido utilizzato.

L'operatore è responsabile per scariche statiche dovute a fluidi non conduttivi.

They can be used in or in relation to an explosive atmosphere, IF BEFORE installation the designer/installer has verified compliance with the specifications and details of the device's limitations on its Datasheet. Moreover, the designer/installer must take into consideration that the surface temperature depends on the used fluid operating temperature.

The operator is responsible for static discharges caused by non-conductive media.

Norme armonizzate applicate / Applied harmonized standards:EN ISO 80079-36:2016 Explosive atmospheres - Part 36: Non-electrical equipment for explosive atmospheres
- Basic method

Date: 12/05/2022

P. Betti - General Manager